

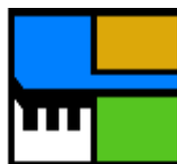
**MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE**

Subsecretaría de Ambiente  
Dirección de Hidráulica



**INFORME TECNICO SECTORIAL**

**MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE  
SUBSECRETARÍA DE AMBIENTE  
PROVINCIA DE MENDOZA**



**DIRECCIÓN DE HIDRÁULICA**

En relación al: Aviso de Proyecto de la obra "COLECTOR INDUSTRIAL RAWSON".  
Departamentos de Godoy Cruz y Maipú.

Proponente:  
CERVECERÍA Y MALTERIA QUILMES

Solicitado por:  
Unidad de Evaluaciones Ambientales

Mayo, 2025

**MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE**

Subsecretaría de Ambiente  
Dirección de Hidráulica



Mendoza, 7 de mayo de 2025

**Sra. Coordinadora**  
**Unidad de Evaluaciones Ambientales**  
**S \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ D**

**“EX-2024-09811274- -GDEMZA-SAYOT”**

De nuestra mayor consideración:

Mediante la presente se eleva el Dictamen Sectorial según lo solicitado en el marco de la Ley 5961, Decreto Reglamentario 820/06. La Dirección de Hidráulica, autoridad de aplicación de la Ley 2797, Expediente EX-2024-09811274-GDEMZA-SAYOT, referido al Aviso de Proyecto de la obra “COLECTOR INDUSTRIAL RAWSON”, Departamentos de Godoy Cruz y Maipú. Provincia de Mendoza.

Se ha considerado la información suministrada, específicamente sobre aspectos hidrológicos e hidráulicos.

El presente informe se circunscribe al proyecto y se limita a analizar aspectos relativos al tipo de Interferencia que se produce entre el mismo y cauces y/o canales aluvionales.

## MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE

Subsecretaría de Ambiente  
Dirección de Hidráulica



### Introducción

El proyecto consiste en la construcción de un colector de efluentes industriales para transportar los efluentes generados por la planta de Cervecería y Maltería Quilmes ubicada en Godoy Cruz.

La conducción de este efluente tratado se llevará a cabo mediante una tubería subterránea de PVC DN 315 tipo cloacal, las juntas de la misma son tipo elástica funcionando a gravedad. El caudal de vuelco estimado es de  $136 \text{ m}^3/\text{h}$  considerando la operación de la planta al 100 % de su capacidad.

El proyecto se ubica en los departamentos de Godoy Cruz y Maipú, con una longitud estimada de 7960 metros. La traza inicia en la planta ubicada en el Carril Cervantes por calle Fournier ( $32^\circ 57' 15.4'' \text{S}$   $68^\circ 50' 58.9'' \text{W}$ ), dobla hacia la izquierda en calle Guisasola, esta continua por Elena de Zizzias hacia el este hasta llegar a la Calle Julio Argentino Roca. Desde ahí tomará hacia el norte por la Calle Julio Argentino Roca hasta llegar a la intersección con Calle Rawson, y desde Rawson hacia el este hasta llegar a la intersección con Calle Alta Italia en el Departamento de Maipú, luego desde allí tomará hacia el norte hasta la calle Yrigoyen y continuará de forma paralela a las vías del Metrotranvía hasta la calle San Lorenzo, donde seguirá por calle Juan Bautista Alberdi hasta la intersección con calle Jerónimo Ruiz donde estaría el punto de vuelco, en el Canal Pescara ( $32^\circ 57' 47.0'' \text{S}$   $68^\circ 46' 22.7'' \text{W}$ ).



Fig. 1: Ubicación aproximada de la traza del colector (línea colorada).

## **MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE**

Subsecretaría de Ambiente  
Dirección de Hidráulica



### **Opinión de la Dirección de Hidráulica**

La zona en cuestión es caracterizada por esta Repartición como No Aluvional.

No se detecta en la zona de la traza del colector infraestructura perteneciente a esta Dirección de Hidráulica.

Existe un apartado en el Plan de Contingencias, vinculado a eventos de crecida, el cual resulta satisfactorio, para las acciones a tomar, ante al riesgo que pueden sufrir las personas, como así también las instalaciones existentes fijas o temporarias.

### **Conclusión**

Teniendo en cuenta la opinión emitida en el párrafo anterior, desde esta Dirección de Hidráulica no se encuentra objeción al proyecto solicitado.

Sin otro particular, saludamos a usted atentamente.

Tec. Cristian Peña

Ing. Pablo Rodríguez

**MINISTERIO DE ENERGÍA Y AMBIENTE**

Subsecretaría de Ambiente

Dirección de Hidráulica

Área Técnica

Director





**Gobierno de la Provincia de Mendoza**  
República Argentina

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Nota Firma Conjunta**

**Número:**

Mendoza,

**Referencia:** Sec Colector Industrial Rawson

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 5 pagina/s.